

Abstrak

Produktivitas diartikan sebagai perbandingan ukuran harga bagi masukan dan hasil dan perbedaan antara kumpulan jumlah pengeluaran dan masukan yang dinyatakan dalam satuan-satuan (unit) umum. Ukuran produktivitas yang paling terkenal berkaitan dengan tenaga kerja (man power) yang dapat dihitung dengan membagi pengeluaran oleh jumlah yang digunakan atau jam-jam kerja orang. Meningkatkan produktivitas bisa dengan menambah waktu dan tenaga kerja, tetapi yang paling penting dilakukan adalah dengan cara meminimalisir pemborosan.

Takt time merupakan acuan dalam melakukan perbaikan. Dengan kenaikan peramalan volume produksi maka takt time pun berubah. Cycle time merupakan visualisasi yang menggambarkan kondisi saat ini. Untuk menganalisa problem, data takt time yang sudah ditentukan dibandingkan dengan data cycle time saat ini. Sehingga dapat dilihat problem yang ada. Kemudian problem yang ditemukan saat analisa perlu dilakukan tindakan perbaikan. Dengan demikian produktivitas yang diinginkan dapat tercapai.

Kata kunci:

Produtivitas, Takt Time, Cycle Time, Problem, Perbaikan